

# LES ÉTUDES DE SCIENCES DE LA TERRE À L'UNIVERSITÉ DE ROUEN NORMANDIE

## Licence

### Licence Sciences de la Terre, parcours :

- Accès santé (1ère année de portail uniquement)
- Sciences de la terre et environnement

## Licence professionnelle

### Agronomie, parcours :

- Agriculture, Développement durable et Environnement

## Master

### Master Biologie, agrosociétés, parcours :

- Écoproductions, biotechnologies végétales et biovalorisation

### Master Gestion de l'environnement, parcours :

- Gestion durable des ressources et de risques environnementaux
- Écologie et gestion des écosystèmes terrestres
- Sécurité des procédés industriels et maîtrise des risques

## Pour aller plus loin...

Etudier les Sciences de la Terre à l'université de Rouen Normandie > [sciences-techniques.univ-rouen.fr](https://sciences-techniques.univ-rouen.fr)

Laboratoires de recherche > [sciences-techniques.univ-rouen.fr](https://sciences-techniques.univ-rouen.fr), onglet Recherche  
Rubrique Laboratoires

Les résultats des enquêtes d'insertion de l'Observatoire de la vie étudiante > [univ-rouen.fr/formation](https://univ-rouen.fr/formation), rubrique Consulter les enquêtes statistiques

## Master MEEF

### Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation, mention :

- 1er degré
- 2ème degré : Sciences de la vie et de la terre

## Doctorat

École Doctorale : Normande de Biologie Intégrative, Santé, Environnement

### Laboratoires adossés à Rouen :

M2C Morphodynamique Continentale et Côtière

ECODIV Etude et Compréhension de la Biodiversité

### Exemples d'axes de recherche :

- > Biodiversité et fonctionnement de l'interface sol-végétation
- > Cycle de l'eau et des sédiments dans les bassins versants



MISSION  
INFORMATION  
ORIENTATION

Direction des Enseignements et  
du suivi des Parcours Étudiants



02 32 76 93 73



[mio@univ-rouen.fr](mailto:mio@univ-rouen.fr)



Bâtiment B4 - Michel Serres  
Campus de  
Mont-Saint-Aignan

## DES IDÉES DE MÉTIERS

## APRÈS DES ÉTUDES

## DE SCIENCES DE LA TERRE





Ce document vous présente une liste non exhaustive de métiers accessibles après ce cursus. Les métiers sont présentés par secteurs d'activités selon les niveaux minimum de formation pré-requis.

Certains métiers sont plus accessibles après des formations (licences professionnelles, masters...) spécialisées dans le domaine.

Après une licence professionnelle

Après un master, un doctorat

Après un concours ou une formation spécifique

### Energie, Production

- Technicien.ne de laboratoire de contrôle
- Technicien.ne supérieur.e de recherche et développement en énergie, ...
- Technicien.ne thermicien.ne

- Chef.fe de projets éoliens
- Géologue de sonde
- Géologue minier.ère
- Géothermicien.ne
- Manager.euse de projets industriels
- Superviseur.se de forages pétroliers

- Hydraulicien.ne
- Ingénieur.e de recherches en énergies renouvelables
- Ingénieur.e en efficacité énergétique
- Ingénieur.e gaz
- Ingénieur.e pétrolier.ère

### Environnement, Développement Durable

- Animateur.trice hygiène-sécurité-environnement
- Assistant.e technique déchets, environnement, effluents
- Technicien.ne supérieur.e d'exploitation de l'eau, de station d'épuration, de traitement des déchets

- Chargé.e d'études eau et assainissement
- Chargé.e d'hygiène-sécurité-environnement
- Chef.fe de projet biodiversité
- Chef.fe de projet environnement et risques industriels, en ingénierie écologique
- Conseiller.ère en géologie, en environnement, etc.
- Hydrogéologue
- Responsable du développement durable
- Toxicologue

- Ingénieur.e contrôle et risques
- Ingénieur.e en géologie, en environnement, en gestion des déchets, en hygiène-sécurité-environnement
- Ingénieur.e du génie sanitaire
- Technicien.ne, inspecteur.trice en installations classées

## Des idées de métiers

### Après des études de Sciences de la Terre

#### Aménagement du territoire, TP, Génie civil

- Géomètre-topographe
- Technicien.ne supérieur.e en qualité, en analyses
- Technico-commercial.e en BTP

- Acheteur.se
- Chef.fe de projet biodiversité
- Géologue modélisateur.trice
- Géomaticien.ne
- Géo-technicien.ne
- Gestionnaire de base de donnée et cartographie

- Ingénieur.e brevets
- Ingénieur.e technico-commercial.e
- Ingénieur.e des ponts, des eaux et des forêts

#### Enseignement, Recherche

- Assistant.e ingénieur.e en géosciences
- Technicien.ne supérieur.e de recherche et développement en sciences de la terre, en géologie...

- Botaniste
- Chef.fe de projet recherche et développement (en géologie par exemple)
- Enseignant.e-chercheur.se
- Géologue
- Géophysicien.ne
- Hydrobiologiste
- Océanologue
- Paléobotaniste
- Planétologue
- Volcanologue

- Ingénieur.e de recherche dans le secteur public
- Professeur.e des écoles
- Professeur.e de SVT en lycée général
- Professeur.e en lycée professionnel et technique
- Météorologiste